DE19803764

Publication Title:

Passenger seat for long range aeroplane

Abstract:

Abstract of DF19803764

The passenger seat has a part of the thigh and the lower leg support made of light permeable material in the front edge region of the seat part (8), e.g., glass or Plexiglass (RTM). The waste heat of the light source (7) is blowable by a ventilator (3), located in the inner chamber of the seat part, through a pipe system (5) arranged inside the passenger seat and led through the seat legs (4). Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Courtesy of http://v3.espacenet.com



DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

(ii) Aktenzeichen: 198 03 764.3-22

② Anmeldetag: 27. 1.98④ Offenlegungstag: -

 Veröffentlichungstag der Patenterteilung: 8. 7.99

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

Patentinhaber:

Hover, Ralf, 13353 Berlin, DE

(4) Vertreter:

Bärmann, K., Dipl.-Ing. Pat.-Ing., Pat.-Anw., 10707 Berlin ② Erfinder:

gleich Patentinhaber

66 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE 1 96 07 110 A1

US-Z.: Aviation Week & Space Technology, April 13, 1970, S. 30; DE-Z.: Die Zeit Nr. 23/28.05.'98, S. 37 (nachveröffentlicht);

Passagierstuhl f
ür Flugzeuge

Die Erfindung betrifft einen Passagierstuhl für Flugzeuge, die für Interkontinentalflüge konzipiert sind. Erfindungsgemäß ist im vorderen Teil eines Sitzteils des Passagierstuhls eine durch eine am Passagierstuhl an- oder eingebaute elektrisch/elektronische oder mechanische Zeitschaltuhr an- und ausschaltbare Lichtquelle eingebaut und ein Teil einer Ober- und Unterschenkelauflage besteht im Vorderkantenbereich des Sitzteils aus lichtdurchlässigem Material, wie z. B. Glas oder Plexiglas. Die Abwärme der Lichtquelle ist von einem im Innenraum des Sitzteils des Passagierstuhls befindlichen Ventilator durch ein im Stuhlinneren befindliches Rohrsystem aus dem Stuhlinneren abblasbar. Mit dieser erfindungsgemäßen Vorrichtung ist es möglich, den Schlaf- und Wachrhythmus und die dazugehörigen Körperfunktionen wie Hormonausschüttung und Körpertemperatur kontrolliert zu verschieben, so daß äußere Umgebungs- und Zeitveränderungen besser vom Körper kompensiert werden können.

Die Erfindung betrifft einen Passagierstuhl für Flugzeuge nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Der menschliche Körper verfügt über eine sogenannte innere Uhr, die bestimmte Körperfunktionen wie die Hormonausschüttung und die Körpertemperatur steuert. Vor dem
abendlichen Einschlafen schüttet der Körper größere Mengen des Hormons Melatonin aus und gleichzeitig nimmt die
Körpertemperatur ab.

Probleme mit dieser inneren Uhr treten häufig bei Interkontinaflitigen auf, da mit der Zeitumstellung auch die Tag-/Nachtphase verschoben wird, so daß die Steuerung der von Tag- und Nachtphase abhängigen Körperfunktionen damit nicht mehr synchron läuft. Bei diesem als Jet-lag bezeichnetsten Problem leiden die Tlugpassagiere noch Tage nach ihrer Ankunft am Müdiskeit und Unwohlsein.

Bisher gibt es keine Möglichkeit, gezielt auf den Ablauf der inneren Uhr Einfluß zu nehmen.

Bis vor kurzem ging man davon aus, daß nur die Augen 20 dess Menschen sein Gehim darüber informiseren, ob gerade Tag oder Nacht ist. Neue Forschungsergebnisse (Science Bd. 279, Nr. 5448, S. 398) zeigen, daß auch andere Körperregionen, namentlich die Kniekehlen bzw. die die Kniekehlen bedeckende Haut und/oder das Bult in den unter der 25 Haut liegenden Blutbathnen über noch nicht n\u00e4bre löselste sierte Elemente und Funktionen dem K\u00f6rper informationen \u00fchre den Hell-Dunkelzustand der Umgebung geben K\u00f6nnen. Bei den Versuchsreihen wurden die Kniekehlen der schlafenden Probanden über drei Stunden hellem Licht aussgesetzt, mit der Folge, daß sich ihr Schlafrhythmus in der nichstesn Nacht um der Stunden versehob.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zur Beeinflussung des körpereigenen Wach- und Schlafrhythmus und der damit verbundenen Körperfunktio-3 nen anzugeben, mit der eine Anpassung dieses Systems an veränderte äußere Bedingungen, wie sie durch Interkontinentalflüge auftreten, möglich ist.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gemäß den Merkmalen des Anspruches 1 gelöst. Bei einem Passagierstuhl 4 für Flugzeuge, insbesondere für Interkontinentalfüge, ist erfindungsgemäß im vorderen Teil eines Sitzeitis des Passagierstuhls eine durch eine am Passagierstuhl an- oder eingebaute elektrischelektronische oder mechanische Zeitschalluhr an- und ausschaltbare Lichtquelle eingebaut. Ein Teil ei- 45 ner Ober- und Unterschenkelunflagefliche im Vorderkantenbereich des Sitzeits besteht aus lichtdurchlüssigem Material, wie z. B. Glas oder Plexiglas, wobei die Abwärme der Lichtquelle von einem im Innenraum des Sitzeits des Passagierstuhls befindlichen Ventilator durch ein im Stuhlime-50 ren befindliches Rothrystem aus dem Stuhlimeren blasbar

Mit dieser Vorrichtung im Passagierstuhl ist es nun möglich, den Schlaf- und Wachrhythmus und die dazugehörigen Körperfunktionen wie Hormonausschüttung und Körperstemperatur kontrolliert zu verschieben, so daß äußere Umgebungs- und Zeitveränderungen besser vom Körper kompensiert werden können.

Ils ist zweckmäßig, daß das Sitzteil des Stubles in seiner Ausformung einen Höhlraum über einen Teil oder die geosamte Breite des Sitzes im Bereich hinter der Verderkante aufweist, wobei die Lichquelle und der Ventilater zweckmäßig in diesem Hohlraum im Bereich der lichtdurchlässigen Ober- und Unterschenkelauflagelfläche angeordnet sind. Dadurch wird erreicht, daß die aus dem Hohlraum austretenden Lichtstrahlen auf die Knielflächen des auf dem Passagierstuhl sitzenden Flugpassagiers treffen.

Die lichtdurchlässige Ober- und Unterschenkelauflageflä-

che besteht zweckmäßig aus kratzfestem Glas oder Plexiglas.

Die elektrisch/elektronische oder mechanische Zeitschaltuhr ist an einer für den Stuhlbenutzer gut mit der Hand erreichbaren Stelle am oder im Stuhl angebracht. Die Zeitschaltuhr gewährleistet, daß die Lichtquelle, auch wenn der Stuhlbenutzer schläft, selbsttätig ein- und ausgeschaltet werden kann.

In einer weiteren Ausgestaltung ist vorgesehen, daß der im Hohlraum des Sitztells angeondnete Ventilator mit einem im Stult angeordneten Abluftrohrsystem verbunden ist. Dadurch wird gewährleistet, daß die durch den Bereib der Lichtquelle entstehende Abwärme aus dem Stultinneren abgeblasen wird. Die weitere Ausgestaltung sieht vor, daß das 15 Abluftrohrsystem in den Stultibeinen vorgesehen ist und mit einem im Flugzeugboden vorgesehenen Abluftrohrsystem verbunden ist. Dadurch wird erreicht, daß sieht die Raumludi im Passagierraum beim Betrieb mehrerer im Flugzeug befindlicher Sitze nicht erhitzt.

Es ist zweckmäßig, daß als Lichtquelle eine Halogenlampe verwendet wird.

Mit der erfindungsgemäßen Anordnung ist es möglich, in Abhängigkeit von der anzufliegenden Zeitzone die Beleuchtungsdauer anzupassen, um so die innere Uhr des Flugpassagiers an die Ortszeit des Ankunftsortes anzugleichen.

Die Erfindung soll an einem Ausführungsbeispiel erläutert werden. Es zeigen:

Fig. 1 – schematisch einen Passagierstuhl in einer Seitenansicht, teilweise geschnitten;

Fig. 2 – schematisch einen Passagierstuhl in Vorderansicht, wobei das Sitzteil und Armlehnen im Schnitt dargestellt sind

Wie aus den Fig. 1 und 2 ersichtlich ist, ist in einem Sitzteil 8 des Passagierstubls ein Hohltaum 1 vorgesehen, in
dem einerseis ein Eichquelle 7 sowie ein Wentlator 3 angeordnet sind. Beide sind mit einer nicht dargestellten Spannungsguelle verbunden. Der Hohltaum 1 weist ein Abluftcharsystem 5 suf, das in einem Stublbein 4 verläuft und das
mit einem Abluftrohrsystem 9 verbunden ist, das innerhalb
des Flugzeugbodens 6 verläuft. Auf diese Weise ist es möglich, mit Hilfe des Venilators 3 die durch die Lichtquell eerderrimet Laft im Hohltaum 1 nach außen abzutransportieren,
so daß durch diese erwärmte Luft keine zusätzliche Erwärmung des Passagiervanmes staffindet.

Patentansprüche

- 1. Passagierstuhl für Flugzeuge, die für Interkontinentalflüge konzipiert sind, dadurch gekennzeichnet, daß
 im vorderen fleil eines Stitzeitis (3) des Passagierstuhls
 eine durch eine am Passagierstuhl an- oder eingebaute
 elektrischletektronische oder mechanische Zeitsehaluhr an- und ausschaltbare Lichtquelle (7) eingebaut ist
 und ein Teil einer Oher- und Unterschnekleanflägefläche (2) im Vorderkantenbereich des Sitzteils (8) aus
 lichtdurchlissigem Material, vie z. B. Glas oder Pexiglas, besteht, wobei Abwärme der Lichtquelle (7) von
 einem im Innenraum des Sitzteils (8) des Passagierstuhls befindlichen Ventilator (3) durch ein im Stuhlinneren befindliches Rohrsystem (5) aus dem Stuhlinneren befindliches Rohrsystem (5) aus dem Stuhlinneren befandliches Rohrsystem (5) aus dem Stuhlinne-
- Passagierstuhl nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sitzteil (8) des Passagierstuhls in ihrer Ausformung einen Hohlraum (1) enthält, der sich über einen Teil oder die gesamte Breite des Sitzes im Bereich hinter der Vorderkante erstreckt.
- Passagierstuhl nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle (7) und der Ventila-

30

35

45

tor (3) im Hohlraum (1) angeordnet sind,

4. Passagierstuhl nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle (7) im Hohlraum (1) im Bereich der lichtdurchlässigen Oher- und Unterschenkelauflagefläche 5 (2) angeordnet ist.

3

- Passagierstuhl nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die lichtdurchlässige Ober- und Unterschenkelauflagefläche (2) eine kratzfeste Oberfläche aufweist.
- 6. Passagierstuhl nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die elektrisch/elektronische oder mechanische Zeitschaltuhr an einer für den Stuhlbenutzer gut mit der Hand zu erreichenden Stelle am oder im Passagierstuhl ange- 15 bracht ist.
- 7. Passagierstuhl nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, adurch gekennzeichnet. daß das Abluftrohsystem (5) vom Inneren des im Sitziei (8) befindlichen Hohlraums (1) durch die Stuhlbeine (4) in 20 ein im Flugzeugboden (6) angeordnetes Abluftrohrsystem (9) führt.
- Passagierstuhl nach mindestens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß als Lichtquelle (7) eine Halogenlampe vorgesehen ist.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

55

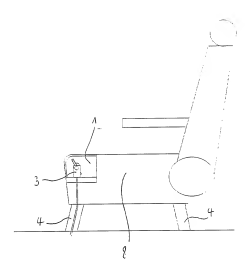
60

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.6: Veröffentlichungstag: 8. Juli 1999

DE 198 03 764 C1 B 64 D 11/06

Fig.1



DE 198 03 764 C1

B 64 D 11/06

Fig.2

